



23 ноября.  
Классная работа.





# Решите задачу

- 1 компания.** На стройку с завода возят кирпич. Расстояние от завода до стройки 120 км. ЗИЛ, делая один рейс, едет со скоростью 40 км/ч, а скорость КАМАЗа на 20 км/ч больше. Сколько времени понадобится машинам на рейс?
- 2 компания.** На стройку с завода возят кирпич. ЗИЛ делает один рейс за 3 часа и едет со скоростью 40 км/ч. КАМАЗ проезжает то же расстояние за 2 часа. Какова скорость КАМАЗа?
- 3 компания.** На стройку с завода возят кирпич. ЗИЛ делает один рейс за 3 часа и едет со скоростью 40 км/ч. За какое время проедет то же расстояние КАМАЗ, если его скорость на 20 км/ч больше?



# Алгоритм

- 1. Прочитай**
- 2. Что известно**
- 3. Что нужно узнать?**
- 4. Можем ли мы сразу ответить на вопрос задачи? Почему?**
- 5. Какие главные слова?**
- 6. Реши**



# Решите выражение

## Деловые бумаги с. № 269 (1)





# Решите выражение

$$420 - 5 \cdot (36 + 9) + 632 : 8 =$$



# Решите выражение

1

$$420 - 5 \cdot (36 + 9) + 632 : 8 =$$



# Решите выражение

(2) (1)

$$420 - 5 \cdot (36 + 9) + 632 : 8 =$$



# Решите выражение

(2)

(1)

(3)

$$420 - 5 \cdot (36 + 9) + 632 : 8 =$$





# Решите выражение

(4) (2) (1) (3)

$$420 - 5 \cdot (36 + 9) + 632 : 8 =$$



# Решите выражение

(4) (2) (1) (5) (3)

$$420 - 5 \cdot (36 + 9) + 632 : 8 =$$



# Решите выражение

(4) (2) (1) (5) (3)

$$420 - 5 \cdot (36 + 9) + 632 : 8 =$$



# Решите выражение

(4) (2) (1) (5) (3)

$$420 - 5 \cdot (36 + 9) + 632 : 8 =$$

1)  $36 + 9 = 45$



# Решите выражение

(4) (2) (1) (5) (3)

$$420 - 5 \cdot (36 + 9) + 632 : 8 =$$

1)  $36 + 9 = 45$

2)  $45$

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$225$$



# Решите выражение

(4) (2) (1) (5) (3)

$$420 - 5 \cdot (36 + 9) + 632 : 8 =$$

1)  $36 + 9 = 45$

2)  $45$

$\times 5$

$225$

3)  $\begin{array}{r} 632 \\ 8 \end{array}$

$\underline{56}$   $79$

$\underline{72}$

$\underline{72}$

$0$



# Решите выражение

(4) (2) (1) (5) (3)

$$420 - 5 \cdot (36 + 9) + 632 : 8 =$$

1)  $36 + 9 = 45$

2) 
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline 225 \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 632 \\ \underline{56} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 420 \\ \underline{225} \\ 195 \end{array}$$



# Решите выражение

(4) (2) (1) (5) (3)

$$420 - 5 \cdot (36 + 9) + 632 : 8 = 274$$

1)  $36 + 9 = 45$

2) 
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline 225 \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 632 \\ \underline{56} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 420 \\ \underline{225} \\ 195 \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 195 \\ + 79 \\ \hline 274 \end{array}$$





# Динамическая пауза





# Программированн ый опрос

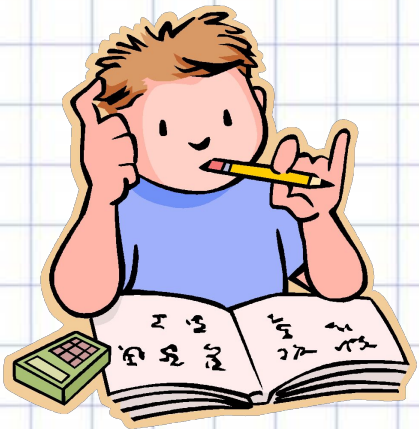


# Программированный опрос



1.

$$440 + 220 = 600$$

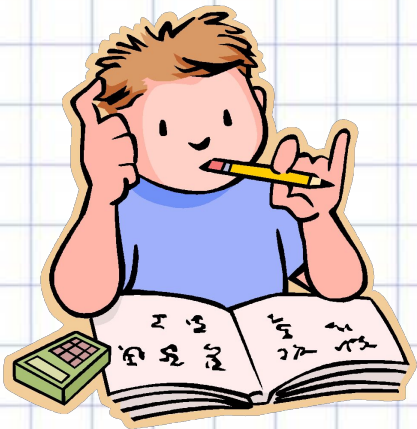


# Программированный опрос



2.

$$2 \text{ км} = 200 \text{ м}$$



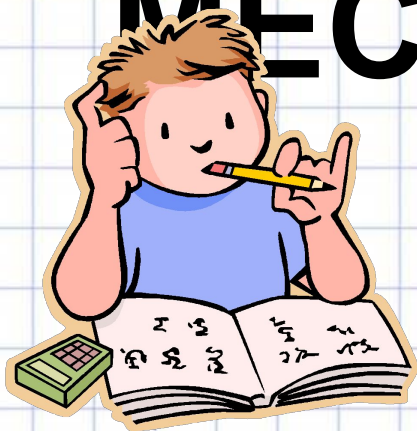
# Программированный опрос



3.

**18 МЕС = 1 ГОД 6**

**МЕС**



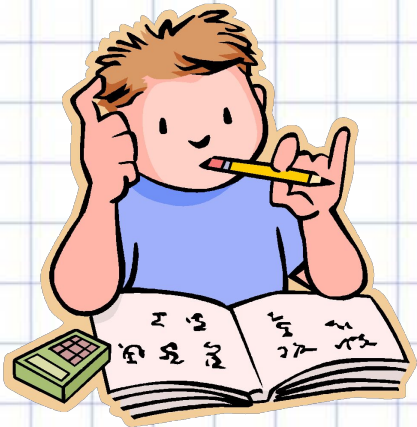


# Программированный опрос

4.

$$50\text{кг } 400\text{г} - 49\text{кг } 100\text{г} = 1\text{кг}$$

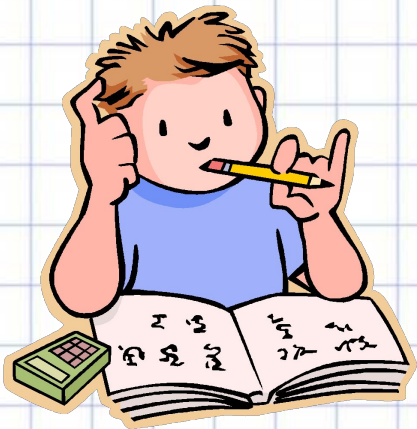
300г



# Программированный опрос

5.

$$30 \cdot 100 = 3000$$

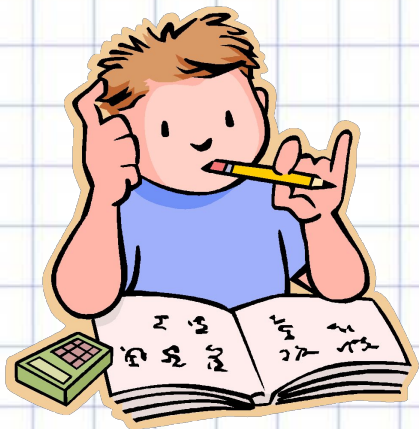


# Программированный опрос



6.

$$S_{\text{пр}} = a + b$$



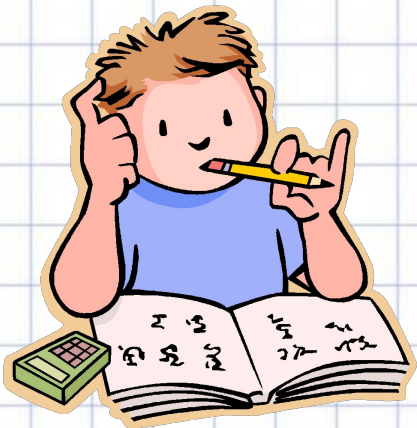




# Программированный опрос

7.

$$P_{\text{кв}} = a \cdot 4$$



# Программированный опрос



8.

$$900 : 30 = 3$$





1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	+	+	+	-	+	-



# Благотворительна я акция





# Самооценка



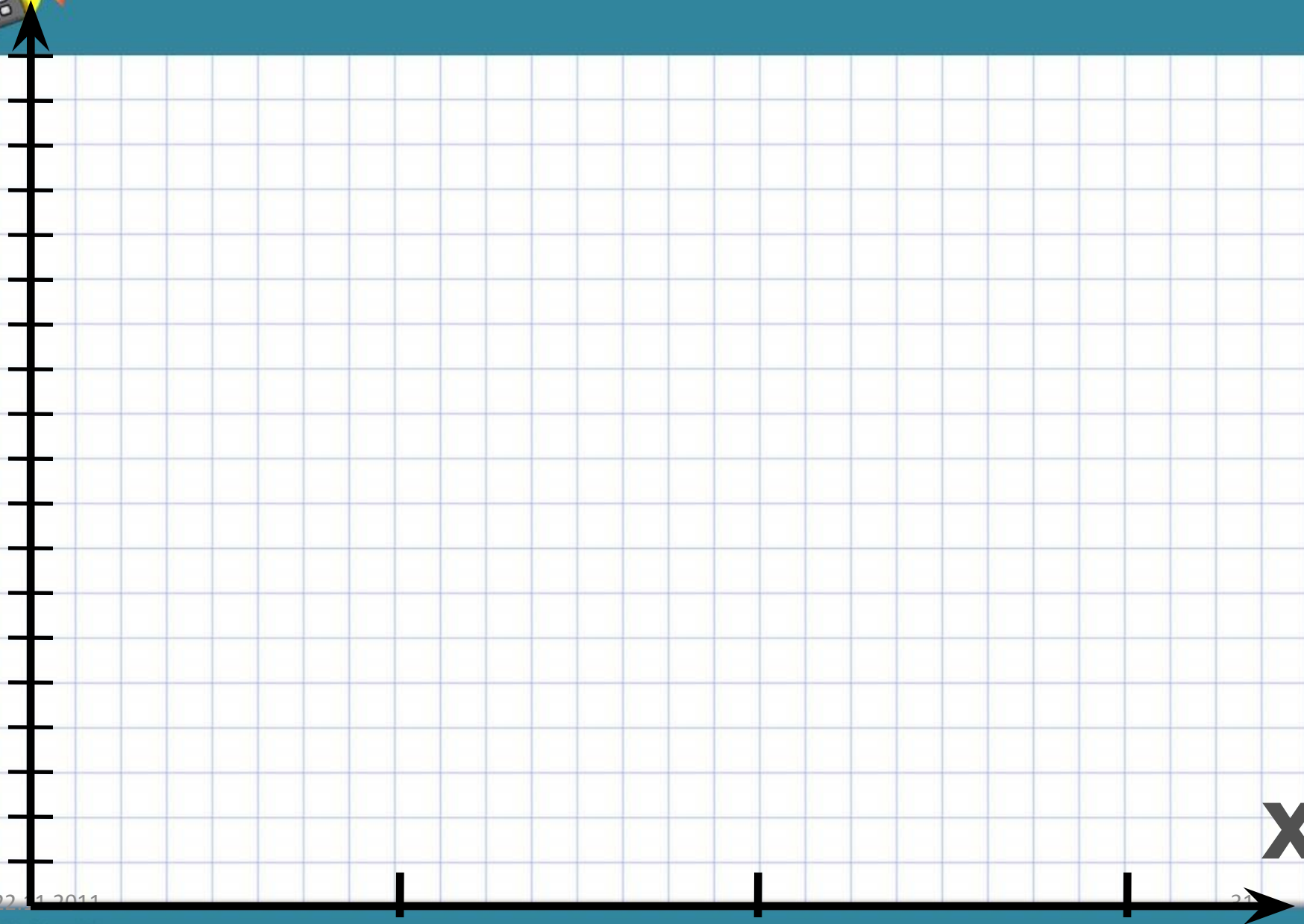


# График ДОСТИЖЕНИЙ





y

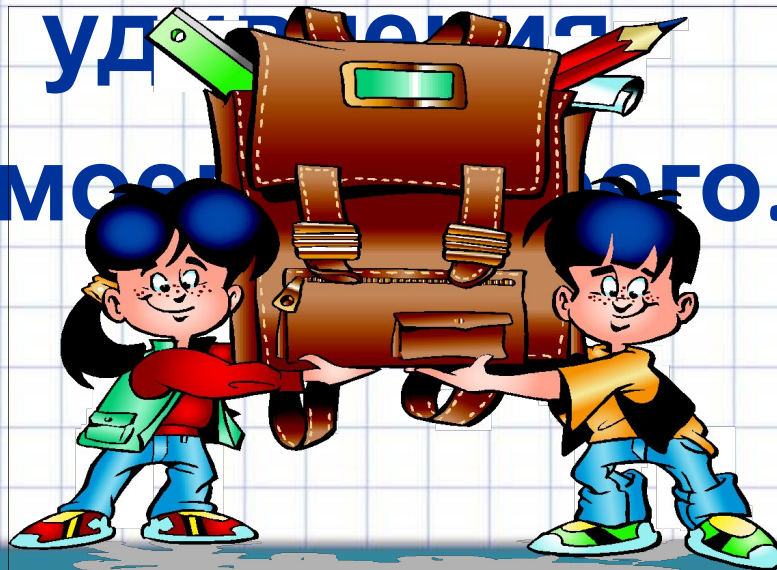


x



**Всё знакомо вокруг, тем не  
менее,  
На земле ещё много всего,  
Что достойно, поверь,**

**И мои друзья.**







# Спасибо за работу



22.11.2011

<http://aida.ucoz.ru>